

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	2,0 m ²
Pojemność płaszcza	5,2 dm ³
Pojemność wężownicy	3,1 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	27,5 kg
- przyłącza gwintowane	17,3 kg

PARAMETRY PRACY

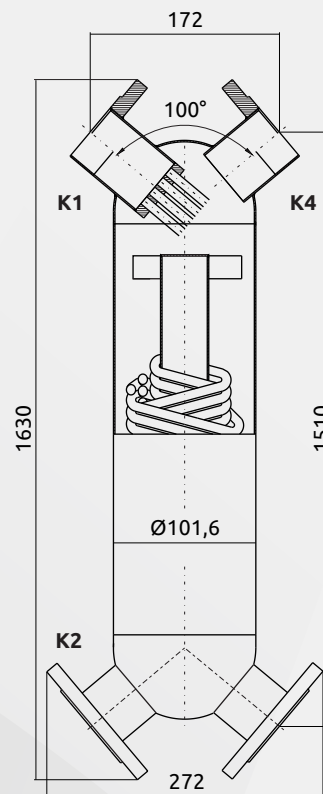
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

MATERIAŁ	PRZYŁĄCZA
321	kotłnierze węglowe
316L	kotłnierze nierdzewne
WĘŻOWNICA	gwintowane
gładka	do spawania
karbowana	

PRZYŁĄCZA

K1	Włot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K2	Wylot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K3	Włot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"
K4	Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"

CERTYFIKATY**RYSUNEK TECHNICZNY****ZASTOSOWANIE**

Wymienniki ciepła JAD X są stosowane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i parowych. Wymienniki mogą być stosowane również w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.